



Commune : **MAZAMET**

Rivière : **Le Thoré**

## Usine en aval immédiat du pont de la N 112.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_7204

**Date de mise à jour :** 07/11/2017

**Auteur :** SPC GTL

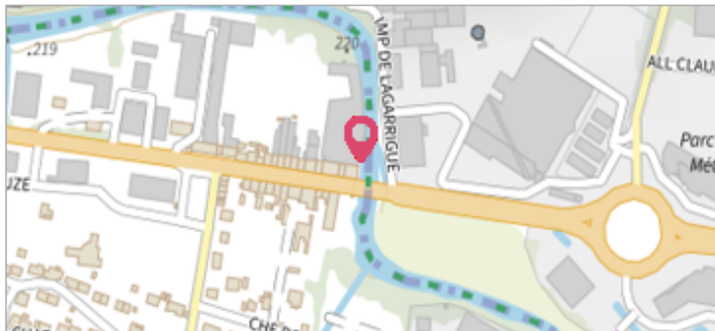


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39706000 / Y: 43.49760000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651214.63 / Y: 6266687.89

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.39706 / Y: 43.4976

**Code Hydro:** 043-0400 **Rive de référence:** Gauche

## 13 Novembre 1999



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Vue vers l'aval sur une usine désaffectée. On distingue des branches déposées par la crue (flèche). Elle n'a pas laissé de trace d'humidité homogène sur le bâtiment. Photographie prise le 16/11/1999 par la DIREN Midi-Pyrénées.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4604

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU THORÉ DU 13/11/1999- RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)